

Dersin Tanımı						
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS	
DİJİTAL TASARIM ARAÇLARI II	MIM2210318	Bahar Dönemi	2+0	2	2	
Ön Koşul Dersleri	DİJİTAL TASARIM ARAÇLARI I					
Önerilen Seçmeli Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Seviyesi	Lisans					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Uye. Mustafa Adil KASAPSEÇKİN					
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Uye. Mustafa Adil KASAPSEÇKİN, Dr.Öğr.Uye. Tahir AKKOYUNLU					
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Tasarım, projelendirme ve yapım yönetimi konularının sayısal ortamda gerçekleştirilebilmesi ve sunulmaya hazır hale getirebilmesi için gereken teorik bilginin verilmesi hedeflenmektedir.					
Dersin İçeriği	Bu ders; BIM kavramının ortaya çıkışı, tanımı ve gelişim süreci İnşaat sektörünün BIM'e olan ihtiyacı? Neden BIM kullanılmalı? BIM nedir? BIM ne değildir?, BIM, yapım sektörünü nasıl değiştirmiştir?,BIM teknolojisinin temel özellikleri BIM tabanlı yazılımlara bakış, BIM ile ilgili temel kavramlar, nD BIM, çalışma kontrolü, birlikte çalışabilirlik, sanal gerçeklik , enerji simülasyonları,BIM Autodesk Revit arayüzüne giriş ve programın tanıtılması,Parametrik modelleme kavramı, Revit'te "family" kavramı Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması 1: Duvar, kapı, pencere,Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması 2: Merdivenler, Merdiven aksamları (riht, basamak, sahanlık), dösemeler,Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması: Çatılar, tavanlar, rampalar,Ara sınav,Section box, sheet oluşturma, shop drawing oluşturma, detay çizim paftaları oluşturma,"Dünyadan BIM örnekleri" grup ödev sunumları,"Dünyadan BIM örnekleri" grup ödev sunumları,Yapı elemanlarına malzeme seçimi ve atanması, 2D, 3D kamera kullanımı,Dönem projesi değerlendirme 1,"Revit family " kullanarak parametrik ve özgün modelleme tekniği,Dönem projesi değerlendirme 2; konularını içermektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları					Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Sayısal ortamda yapılan tasarımların görselleştirilecek sunuma hazır hale getirme bilgisinin verilmesi					1, 2, 21, 6	C, D
Tasarımda dijital temsil becerisinin kazandırılması					1, 2, 21, 6	C, D
Çeşitli tasarım sistemlerinin tahmini davranışlarını simüle etme yeteneğinin kazandırılması					1, 2, 21, 6	C, D
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 6: Gösterip Yapma					
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev, D: Proje / Tasarım					
Ders Akışı						
Sıra	Konular	Ön Hazırlık				
1	BIM kavramının ortaya çıkışı, tanımı ve gelişim süreci İnşaat sektörünün BIM'e olan ihtiyacı? Neden BIM kullanılmalı? BIM nedir? BIM ne değildir?, BIM, yapım sektörünü nasıl değiştirmiştir?					
2	BIM teknolojisinin temel özellikleri BIM tabanlı yazılımlara bakış, BIM ile ilgili temel kavramlar, nD BIM, çalışma kontrolü, birlikte çalışabilirlik, sanal gerçeklik , enerji simülasyonları					
3	BIM Autodesk Revit arayüzüne giriş ve programın tanıtılması					
4	Parametrik modelleme kavramı, Revit'te "family" kavramı Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması 1: Duvar, kapı, pencere					
5	Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması 2: Merdivenler, Merdiven aksamları (riht, basamak, sahanlık), dösemeler					
6	Mimari yapı elemanlarının modellenmesi ve detaylandırılması: Çatılar, tavanlar, rampalar					
7	Ara sınav					
8	Section box, sheet oluşturma, shop drawing oluşturma, detay çizim paftaları oluşturma					
9	"Dünyadan BIM örnekleri" grup ödev sunumları					
10	"Dünyadan BIM örnekleri" grup ödev sunumları					
11	Yapı elemanlarına malzeme seçimi ve atanması, 2D, 3D kamera kullanımı					
12	Dönem projesi değerlendirme 1					
13	"Revit family " kullanarak parametrik ve özgün modelleme tekniği					
14	Dönem projesi değerlendirme 2					
Kaynaklar						
Öğretimi üyesi/görevlisi tarafından verilecektir.Türkmenoğlu Berkcan, Salih; Rhinoceros 4 ile Modelleme. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors, Chuck Eastman, Paul Teicholz, Rafael Sacks, Kathleen Liston (2011-second edition) The Impact of Building Information Modelling, Ray Crotty (2011) BIM Project execution planning, John Messner (2008) Mastering Revit Revit Suite McGraw-Hill, 2008. Building Information Modelling (BIM). Transforming Design and Construction to Achieve Greater Industry Productivity. McGraw-Hill, 2009. The Business Value Of BIM. Getting Building InformationModeling to the Bottom Line. BIM Content Development: Standards, Strategies, and Best Practices, Robert S. Weygant (2011) https://redshift.autodesk.com/ https://academy.autodesk.com/curriculum http://bimnewworld.blogspot.com.tr/ http://www.bimjournal.com/ http://www.asce.org/ http://www.riba.co.uk/ • http://www.buildingsmart.org						